**Збереження біологічного різноманіття - важливе завданням сучасного світу на шляху до збереження природи**

[](http://ucfb.info/typo3temp/fl_realurl_image/img-3253-72.jpg)22-24 жовтня 2019 року у Празі у Чеському університеті землеробства відбувся семінар на тему: «Біорізноманіття та збереження генетичних ресурсів для продовольства, сільського та лісового господарства».

[](http://ucfb.info/typo3temp/fl_realurl_image/img-3262-18.jpg)У семінарі брала участь Гула Л.О., начальник відділу аналітики і моніторингу лісового насіння Державної організації «Український лісовий селекційний центр».

Програма семінару включала питання про стан біологічного різноманіття у різних країнах світу; генетичні ресурси для сільського та лісового господарства; правову базу та зобов’язання щодо доступу і сумісного використання генетичних ресурсів; нормативну базу та регіональну співпрацю.

[](http://ucfb.info/typo3temp/fl_realurl_image/img-3334-65.jpg) Метою семінару стали обмін досвідом збереження природи, оцінка, використання та збереження генетичних ресурсів, з особливою увагою до генетичних ресурсів, важливих для сільського і лісового господарства.

Обговорення стосувалося реалізації положень Конвенції ООН про охорону біологічного різноманіття та Нагойського протоколу регулювання доступу до генетичних ресурсів і сумісного використання.

[](http://ucfb.info/typo3temp/fl_realurl_image/img-3451-0e.jpg)[](http://ucfb.info/typo3temp/fl_realurl_image/img-3442-fc.jpg)Учасники заходу розповідали про досягнення та перешкоди успішної реалізації Конвенції, велася жвава дискусія щодо методів та заходів щодо вирішення окреслених проблем.

[](http://ucfb.info/typo3temp/fl_realurl_image/img-3697-d8.jpg) Особливо цікавою була екскурсія до Генного банку Інституту рослин, де представлені різні методи довготривалого зберігання як насіння, так і частин рослин, придатних для відтворення.

За результатами та висновками семінару з метою збереження біорізноманіття та генетичних ресурсів у сфері лісового господарства України необхідно:

* прийняти Закон, який визначає основні засади і умови виробництва, маркетингу, обігу та використання лісового репродуктивного матеріалу, а також порядок здійснення державного контролю за діяльністю в сфері лісових репродуктивних ресурсів;
* для збереження лісових генетичних ресурсів створити Державний генетичний банк лісових рослин, враховуючи походження лісового репродуктивного матеріалу (лісонасіннєвий район, фенотип, умови місцезростання);
* приєднатися до EUFORGEN - Європейської програми з лісових генетичних ресурсів - міжнародної програми співробітництва, яка сприяє збереженню і стійкому використанню лісових генетичних ресурсів в Європі як невід’ємної частини стійкого лісокористування;
* активізувати міжнародну співпрацю для отримання методичної і фінансової допомоги з питань збереження лісових генетичних ресурсів;
* підвищувати відсоток лісистості на території природного поширення лісів;
* розширити асортимент аборигенних видів дерев і кущів, особливо плодових. Для цього необхідно скласти та затвердити перелік аборигенних видів, дозволених для лісонасадження (за певними регіонами);
* не розповсюджувати інвазійні інтродуковані види, тому що на території України відбувається збільшення кількості таких видів рослин. Автохтонна флора суттєво реагує на активне штучне залісення небезпечних інвазійних видів, які визнані однією з найбільших біологічних загроз екосистемам на світовому рівні. Тому необхідно скласти та затвердити перелік видів-інтродуцентів; ввести поняття «інвазійні види» та правила щодо їх розповсюдження;
* заборонити вивозити мертву деревину з місць рубок;
* заборонити використання пестицидів;
* інформувати суспільство (як широкий загал, так і відповідальних осіб різних рівнів) щодо цінності природних ресурсів і біорізноманіття, особистої відповідальності в їх збереженні.

На сьогодні збереження біологічного різноманіття є дуже важливим завданням сучасного світу на шляху до збереження природи.